

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 18-4-79090960

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "MIDI-PYRENEES"

(ARIEGE, AVEYRON, HAUTE-GARONNE, GERS, LOT,
HAUTES-PYRENEES, TARN, TARN-ET-GARONNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Rue St-Jean prolongée - B. P. n° 20 - 31130 BALMA - (Tél. 83-81-55 - 83-82-55)

ABONNEMENT ANNUEL

S/Rég. recettes Dir. Dép. Agri. Hte-Gne
Rue St-Jean prolongée - BALMA
C.C.P. 8612-11 R TOULOUSE

- Bulletin technique N° 136 (6ème envoi) - 6 avril 1979

ARBRES A FRUITS A PEPINS

- Tavelures du pommier et du poirier :

Toutes les pluies, quotidiennes, tombées depuis l'envoi de notre dernier bulletin, ont provoqué des projections d'ascospores parfois nombreuses, notamment en ce qui concerne la tavelure du poirier.

Malgré les températures fraîches pour l'époque, qui ralentissent la végétation, des contaminations ont pu se produire à la suite des longues durées d'humectation enregistrées.

Renouveler la protection dès réception lorsque la dernière application remonte à plus d'une semaine.

- Oïdium du pommier :

Des fructifications sont présentes au niveau des organes contaminés l'année précédente, mais les conditions climatologiques actuelles sont peu favorables au développement de ce champignon. Seulement dans les vergers très sensibles, il est néanmoins prudent d'ajouter un anti-oïdium à la bouillie destinée à combattre la tavelure.

ARBRES A FRUITS A NOYAU

- Monilia sur fleurs (Monilia laxa) :

Etant donné l'humidité persistante, nous rappelons les termes du bulletin précédent : renouveler la protection. Ajouter l'Iprodione (Rovral) aux produits cités dans le bulletin N° 135.

TOUS ARBRES FRUITIERS

- Araignées rouges (Panonychus ulmi) :

Bien que les premières éclosions d'oeufs d'hiver aient été observées, il est encore trop tôt pour envisager un traitement.

VIGNE

- Excoriose :

Les printemps frais et surtout très pluvieux des deux dernières années ont été très favorables à ce champignon alors que les traitements de printemps n'ont pu toujours être placés dans de bonnes conditions.

Il en est résulté une aggravation de la maladie dans les vignes contaminées.

Nous rappelons que ce champignon qui se conserve sous la forme de mycélium et de pycnides, peut reprendre son activité à la faveur des pluies, dès que les bourgeons ont éclaté (Stade C).

7.1.77

Dans les parcelles très atteintes, il y a lieu de prévoir un premier traitement aux stades C-D, c'est-à-dire depuis l'éclatement des bourgeons à la sortie des premières feuilles rudimentaires.

Employer l'un des produits suivants :

- dichlofluanide à 200 g de m.a./hl d'eau (Euparène),
- dithianon à 50 g de m.a./hl d'eau (Délan),
- folpel à 150 g de m.a./hl d'eau (Nombreuses spécialités),
- mancozèbe à 280 g de m.a./hl d'eau (Dithane M 45, Sandozèbe),
- métirame zinc à 320 g de m.a./hl d'eau (Polyram),
- propinèbe à 280 g de m.a./hl d'eau (Antracol),
- associations de folpel + captafol (Mycodifol), de folpel + mancozèbe (Mancofol),
- associations de curzate + d'un ou d'autres fongicides (Antéor, Antéor C, Sygan, Syphal),
- associations d'éfosite + folpel (Mikal).

- Acariose :

Nous rappelons les termes du bulletin précédent n° 135 du 27 mars 1979.

CULTURES LEGUMIERES

- Cloportes sur melon (Porcellio Laevis Lats.) :

Les premiers semis de melon effectués fin février, début mars, ont rencontré jusqu'à présent des conditions climatologiques très défavorables (temps froid).

Dans de telles circonstances, les jeunes plantes sont parfois attaquées par les cloportes qui dévorent les cotylédons et la tige, principalement au niveau du collet.

Le cas échéant, épandre sous les tunnels un produit à base de mercaptodiméthur sous la forme d'appâts (Mesuroi anti-limaces).

- Larves de taupins :

Il est signalé des dégâts dus aux "vers fil de fer".

Lorsque l'on procède à un nouveau semis dans les "manques", recouvrir les graines d'un peu de terre puis disperser une pincée de granulés d'un produit à base de diazinon (Basudine 10 G) que l'on enterre légèrement.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la
Circonscription Phytosanitaire "MIDI-PYRENEES",

J. TOUZEAU.-

C.P.P.A.P. - N° 532 A.D.

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de "MIDI-PYRENEES".

Le Directeur-Gérant : P. JOURNET.-